

«Les deux spécimens viennent de Marosanda (*beaucoup de Cancrelats*).  
Le *Sandu* ou Cancrelat est, paraît-il, sa nourriture favorite.»

---

LISTE DES REPTILES CAPTURÉS AU COURS DE SES VOYAGES SCIENTIFIQUES  
PAR S. A. S. LE PRINCE ALBERT I<sup>er</sup> DE MONACO.

PAR F. MOCQUARD.

1. CHAMAELEON VULGARIS, Daudin.  
Saffi (Maroc), 24 juin 1897.
2. HEMIDACTYLUS MAROUIA, Moreau de Jonnés (jeune).
3. TARENTOLA MAURITANICA, Linné.  
La Maddalena, 28 octobre 1892.  
Palma (île Majorque), 30 mai 1895.
4. AGAMA INERMIS, Reuss.  
Oued Dermal, marais stagnant à 70 kilomètres au sud d'Aïn-Sefra,  
à 22 de Figuig.
5. LACERTA MURALIS, Laurenti, var. *tiliguerta*, Gmelin.  
Sur les hauteurs de l'île Monte-Christo, 1<sup>er</sup> octobre 1892.  
Île Burling, 12 août 1894.
6. LACERTA DUGESII, Milne Edw.  
Funchal (Madère), février 1888.  
Praya de Graciosa, 21 août 1888.  
Île déserte (Madère), 15 mars 1889.
7. ALGIROIDES FITZINGERI, Wiegmann.  
Près du phare de Porte-Conte (Sardaigne), 4 septembre 1893
8. CHALCIDES OCELLATUS, Forskal, var. *polylepis*, Boulgr.  
Rabath, 19 juin 1897.

ÉTUDE DES GLANDES GÉNÉRATRICES MÂLES DES CHRYSOMÉLIDES,

PAR L. BORDAS,

DOCTEUR ÈS SCIENCES NATURELLES, DOCTEUR EN MÉDECINE.

Un certain nombre de zoologistes se sont occupés de l'appareil génital mâle des Coléoptères. Les uns, tels que L. Dufour (1825), Snekow (1828), Stein (1847), Leydig (1859), etc., ont fait une étude sommaire et géné-